PCT

95/12119

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEF EN VERTI: DU

| (51) Classification interest to the first terms of | 7 | TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT) | | |
|---|---------------|--|--|--|
| (51) Classification internationale des brevets 6: B63B 9/00, F26B 5/16, B29C 73/10 | | (11) Numéro de publication internationale: WO 97/13676 | | |
| 7 | A1 | (43) Date de publication internationale: 17 avril 1997 (17.04.97) | | |
| (21) Numéro de la demande internationale: P | CT/FR96/015 | The state of the s | | |
| (22) Date de dépôt international: 11 octobre | 1996 (11.10.9 | Al. BE. CH. DE DK FS FI FR GR GR is mount | | |
| (30) Données relatives à la priorité: | | Publiée | | |

11 octobre 1995 (11.10.95) FR

(74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 3011, F-69392 Lyon Cédex 03 (FR).

(71)(72) Déposant et inventeur: BAUDURET, Agnès [FR/FR]; 21,

rue de la République, F-69620 Le-Bois-d'Oingt (FR).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: DEVICE FOR DRYING THE HULL OF A VESSEL SUCH AS A YACHT

(54) Titre: DISPOSITIF DE SECHAGE DE LA COQUE D'UN BATEAU, NOTAMMENT D'UN BATEAU DE PLAISANCE

(57) Abstract

A device including at least one backing sheet made of a stretchable water-proof material, a water absorbing and retaining substance provided on one side of the backing sheet, and adhesive means for holding the backing sheet and the absorbent substance in close contact with a portion of the hull for as long as it takes the absorbent substance to absorb water from the wall of the hull, and completely sealing off the absorbent substance from the environment around the edges of the backing sheet.

(57) Abrégé

Ce dispositif comprend: au moins une feuille-support, en matériau extensible et imperméable; un produit apte à absorber de l'eau et à retenir l'eau absorbée, placé sur l'une des faces de la feuille-support, et des moyens adhésifs permettant de maintenir la feuille-support et le produit absorbant contre une partie de la coque, en l'appliquant intimement contre celle-ci pendant le temps nécessaire à l'absorption, par ledit produit absorbant, de l'eau contenue dans la paroi de la coque, et assurant, au niveau des bords de la feuille-support, une isolation complète du produit absorbant par rapport au milieu ambiant.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AT Autriche GB Royaume-Uni MW Malawi AT Autriche GE Géorgie MX Mexique AU Australie GN Ginée NE Niger BB Barbade GR Grèce NL Pays-Bas BB Belgique HU Hongrie NO Norvège BF Burkina Faso IE Irlande NZ Nouvelle-Zélande BJ Benin JP Japon PT Portugal BR Brésil KE Kenya RO Roumanie BY Bélarus KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CA Canada KF République populaire démocratique SD Soudan CF République centrafricaine de Corée SE Suède CH Suisse KZ Kazakhstan SI Slovénie CH Congo KR République de Corée SG Singapour CI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein SK Slovaquie CN Cameroun LK Sri Lanka SN Senégal CS Tehécoslovaquie LT Lituanie TD Tehad CZ République tehèque LU Luxembourg TG Togo DK Dantemark MC Monaco TT Trinité-et-Tobago ES Espagne MD République de Moldova UA Ukraine GA Gabon MR Mauritanie VN Viet Nam | AT | Arménie | ~~ | | | |
|--|------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|------------------|
| AU Australie GN Guinée NE Niger BB Barbade GR Grèce NL Pays-Bax BF Belgique HU Hongrie NO Norvège BG Bulgarie IT Italie PL Pologne BR Brésil KE Kenya RO Roumanie CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine CG Congo KR République populaire démocratique SD Soudan CG Congo KR République de Corée SE Suède CH Suisse KZ Kazakhstan SI Slovénie CM Cameroum LK Sri Lanka SN Sénégal CS Tchécoslovaquie LT Livuanie TD Tchad CC République tehèque LU Luxembourg TG Togo DK Danemark MC Monaco TT Trinité-et-Tobago ES Espagne MG Madagascer UG Ouzebékistan MR Mexique NEX Mouvelle-Zelande NEX Nouvelle-Zelande NEX Nouvelle-Zela | | | | | MW | Malawi |
| BB Barbade GR Grèce NL Pays-Bas BE Belgique HU Hongrie NO Norvège BF Burkins Faso IE Irlande NZ Nouvelle-Zelande BJ Behin JP Japon PT Portugal BJ Bénin JP Japon PT Portugal BY Bétarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KP République populaire démocratique SD Soudan CG Congo KR République de Corée SE Suède CH Suitse KZ Kazakhstan SI Slovénie CI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein SK Slovaquie CN Chine LK Sri Lanka SN Sénégal CS Tchécoslovaquie LT Livuanie TD Tchad CZ République thèque LU Luxembourg TG Togo DK Danemark MC Monacco TT Trinité-et-Tobago ES Espagne MG Madagascar UG Ouganda FF France ML Mauritanie UZ Ouzbékistan | AU | | • | | MX | |
| BE Belgique HU Hongrie NL Pays-Bas BF Burkina Faso IE Irlande NZ Nouvelle-Zelande BG Bulgarie IT Italie PL Pologne BJ Bénin JP Japon PT Portugal BY Bélarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine de Corée SE Suède CG Congo KR République populaire démocratique SD Soudan CG Congo KR République de Corée SE Suède CH Suisse KR République de Corée SG Singapour CI Côte d'Ivoire LI Liecthenstein SK Slovaquie CN Cameroun LK Sri Lanka SN Sénégal CS Tchécoslovaquie LT Linuanie TD Tchad CZ République tchèque LU Luxembourg TG Togo DK Danemark MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MC Monaco TT Trinité-et-Tobago ES Espagne MG Madagascar UG Ouganda FR France ML Mali US Euss-Unis d'Amérique GA Gabon MR Maguitacia UZ Ouzbékistan | | 1 | | · · · | NE | - |
| BF Burkina Faso IE Irlande NO Norvège BG Bulgarie IT Italie NZ Nouvelle-Zélande BJ Bénim JP Japon PT Portugal BR Brésil KE Kenya RO Roumanie CA Canada KP République populaire démocratique SD Soudan CG Congo KR République de Corée SE Suède CH Suisse KZ Kazakhstan SI Slovénie CM Cameroun LK Sri Lanka SN Sénégal CN Chine LR Liberia SZ Swaziland CS Tchécoslovaquie LT Lituanie TD Tchad CZ République tchèque LU Luxembourg TG Togo DK Danemark MC Monaco TJ Tadjikistan EE Estonie MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar UG Ouganda FR France MN Mongolie MA Mauritaria | | | · · · · · | Grèce | _ | |
| BG Bulgarie IT Italie PL Pologne BJ Bénim JP Japon PT Portugal BR Brésil KE Kenya RO Roumanie BY Bélarus KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CA Canada KP République populaire démocratique SD Soudan CG Congo KR République de Corée SE Suède CH Suisse KZ Kazakhstan SI Slovénie CI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein SI Slovénie CM Cameroun LK Sri Lanka SN Sénégal CS Tchécoslovaquie LT Linuanie TD Tchad CZ République tchèque LU Luxembourg TG Togo DK Danemark MC Monaco TJ Tadjikistan EE Estonie MD République de Moldova UA Ukraine FI Finlande MG Madagascar UG Ouzbékistan MA Mongolie MA Mauritanie MA Mauri | | | · · · · | Hongrie | - | _ |
| BJ Benin JP Japon PT Pologne BR Brésil KE Kenya RO Roumanie BY Bétarus KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CA Canada KP République populaire démocratique SD Soudan CF République centrafricaine de Corée SE Suède CH Suisse KZ Kazakhstan SI Slovénie CH Suisse KZ Kazakhstan SI Slovénie CH Cameroun LI Liechtenstein SK Slovaquie CN Cameroun LK Sri Lanka SN Sénégal CS Tchécoslovaquie LR Libéria SZ Swaziland CZ République tchèque LU Luxembourg TD Tchad DE Allemagne LV Lettonie TD Tchad DE Allemagne LV Lettonie TJ Tadjikistan EE Estonie MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MC Monaco TT Trinité-et-Tobago ES Espagne MG Madagascar UG Ouganda FR France ML Mali US Etats-Unis d'Amérique GA Gabon MM Mongrotain | | | | irlande | | _ |
| BR Brésil KE Kenya RO Roumanie BY Bétarus KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CA Canada KP République populaire démocratique SD Soudan CF République centrafricaine de Corée SE Suède CH Suisse KR République de Corée SG Singapour CI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein SI Slovénie CM Cameroun LK Sri Lanka SN Sénégal CN Chine LR Libéria SZ Swaziland CC République tchèque LU Luxembourg TD Tchad DE Allemagne LV Lettonie TD Tchad DE Allemagne LV Lettonie TJ Tadjikistan EE Estonie MC Monaco TJ Tadjikistan EE Estonie MD République de Moldova UA Ukraine FI Finlande MG Madagascar UG Ouganda FR France MN Mongolie UZ Ouzbékistan | | _ | TI | Italie | _ | |
| BY Bélarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KP République populaire démocratique SD Soudan CF République centrafricaine de Corée SE Suède CH Suisse KR République de Corée SG Singapour CI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein SK Slovaquie CN Chine LK Sri Lanka SN Sénégal CS Tchécoslovaquie LT Lituanie SZ Swaziland CZ République tchèque LU Luxembourg TD Tchad DE Allemagne LV Lettonie TJ Tadjikistan EE Estonie MC Monaco TT Trinité-et-Tobago ES Espagne MD République de Moldova UA Ukraine FI Finlande ML Mali US Etats-Unis d'Amérique GA Gabon MR Mauritanie MAN Mongolie UZ Ouzbékistan | _ | | JP | Japon | | • |
| CA Canada KP République populaire démocratique SD Soudan CF République centrafricaine de Corée SE Suède CG Congo KR République de Corée SE Suède CH Suisse KZ Kazakhstan SI Slovénie CI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein SK Slovaquie CN Chine LK Sri Lanka SN Sénégal CS Tchécoslovaquie LT Lituanie SZ Swaziland CZ République tchèque LU Luxembourg TG Togo DE Allemagne LV Lettonie TJ Tadjikistan EE Estonie MD République de Moldova UA Ukraine FI Finlande MG Madagascar UG Ouganda FR France MN Mongolie UZ Ouzbékistan | | | KE | | _ | - |
| CF République centrafricaine CG Congo CH Suisse CI Côte d'Ivoire CI Côte d'Ivoire CN Chine | | | KG | | | |
| CG Congo CH Suisse CI Côte d'Ivoire CI Côte d'Ivoire CI Côte d'Ivoire CI LI Liechtenstein CM Cameroun CN Chine CS Tchécoslovaquie CZ République tchèque LU Luxembourg CZ République tchèque LU Luxembourg CX Allemagne CX Danemark CX Danemark CX Danemark CX Danemark CX Danemark CX Danemark CX MC Monaco CX MC Monaco CX Danemark CX MC Monaco CX CH MC | | | KP | | | |
| CG Congo CH Suisse CH Suisse KZ Kazakhstan CI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein CM Cameroun LK Sri Lanka CN Chine LR Libéria CS Tchécoslovaquie CZ République tchèque LU Luxembourg CZ République tchèque LU Luxembourg CZ République tchèque LU Luxembourg CZ République tchèque CX Danemark CX Danemark CX MC Monaco CX Congo C | _ | | | de Corée | | |
| CH Suisse KZ Kazakhstan SI Slovénie CI Côte d'Ivoire LI Liechtenstein SK Slovaquie CM Cameroun LK Sri Lanka SN Sénégal CS Tchécoslovaquie LR Libéria SZ Swaziland CZ République tchèque LU Luxembourg TG Togo DK Danemark MC Monaco TT Trinité-et-Tobago ES Estonie MD République de Moldova UA Ukraine FI Finlande ML Mali US Etats-Unis d'Amérique GA Gabon MR Mauritania | = | | KR | | | |
| CM Cameroun CM Cameroun CN Chine CN Chine LR Libéria CZ République tchèque LU Luxembourg DE Allemagne LV Lettonie EE Estonie ES Espagne FI Finlande FR France GA Gabon LI Liechtenstein SK Slovaquie SM Sheigal | | Suisse | | | | Singapour |
| CM Cameroun CN Chine CN Chine CS Tchécoslovaquie CZ République tchèque LU Luxembourg CZ République tchèque LU Luxembourg CZ République tchèque LV Lettonie CZ République tchèque CZ Ré | | Côte d'Ivoire | | | _ | Slovénie |
| CN Chine CS Tchécoslovaquie CZ République tchèque LU Luxembourg DE Allemagne LV Lettonie TJ Tadjikistan EE Estonie ES Espagne MD République de Moldova FI Finlande FI Finlande FR France GA Gabon LR Libéria SS Sénégal SZ Swaziland TD Tchad TD Tchad TT Trinad TO Togo TT Trinité-et-Tobago MD République de Moldova UA Ukraine UG Ouganda US Etans-Unis d'Amérique UZ Ouzbékistan | | Cameroun | | | _ | Slovaquie |
| CS Tchécoslovaquie CZ République tchèque LU Luxembourg DE Allemagne LV Lettonie TJ Tadjikistan MC Monaco ES Espagne MD République de Moldova ES Espagne MG Madagascar FI Finlande FI Finlande FR France MN Mongolie MN Mongolie MN Mongolie MR Mauritania SZ Swaziland TD Tchad TD Tchad TD Tchad TJ Tadjikistan TJ Tadjikistan UA Ukraine UA Ukraine UG Ouganda US Etats-Unis d'Amérique GA Gabon MN Mongolie UZ Ouzbékistan | CN | Chine | | | SN | Sénégal |
| CZ République tchèque LU Luxembourg TD Tchad LU Luxembourg TG Togo TJ Tadjikistan TJ Tadjikistan TJ Tadjikistan TT Trinité-et-Tobago MD République de Moldova ES Espagne MG Madagascar FI Finlande FR France MN Mongolie MN Mongolie MR Mauritenia MR Mauritenia | CS | Tchécoslovaquie | | | SZ | |
| DE Allemagne LU Lettonie TG Togo LV Lettonie TJ Tadjikistan TT Trinité-et-Tobago ES Espagne MD République de Moldova FI Finlande FI Finlande ML Mali FR France MN Mongolie MR Mayritania TJ Tadjikistan TT Trinité-et-Tobago UA Ukraine UG Ouganda US Etats-Unis d'Amérique GA Gabon MR Mayritania | CZ | | = / | | TD | Tchad |
| DK Danemark EE Estonie MC Monaco TT Trinité-et-Tobago ES Espagne MG Madagascar FI Finlande FR France GA Gabon LV Lettonie MC Monaco TT Trinité-et-Tobago WA Ukraine UG Ouganda US Etats-Unis d'Amérique MN Mongolie MR Mauritanie | DE | | · - | • | TG | |
| EE Estonie MC Monaco ES Espagne MD République de Moldova UA Ukraine FI Finlande ML Mali FR France MN Mongolie UZ Ouzbékistan MC Monaco MD République de Moldova UA Ukraine UG Ouganda US Etats-Unis d'Amérique UZ Ouzbékistan | DK | _ | | Lettonie | | |
| ES Espagne MD République de Moldova UA Ukraine FI Finlande ML Mali US Etats-Unis d'Amérique GA Gabon MR Mauritania | EE | | | Monaco | | • |
| FI Finlande MG Madagascar UG Ouganda FR France MN Mongolie UZ Ouzbékistan MR Mauritania MG Madagascar UG Ouganda US Etats-Unis d'Amérique UZ Ouzbékistan | | | | République de Moldova | | |
| FR France ML Mali US Etats-Unis d'Amérique GA Gabon MR Mauritania US Ouzbékistan UZ Ouzbékistan | | | MG | Madagascar | | |
| GA Gabon MR Mongolie UZ Ouzbekistan | | | ML | Mali | | |
| MR Mauritania | | | MN | Mongolie | | Cuit of Amerique |
| Viet Nam | UA | O 2007 | MR | _ | | |
| | | | | | A 14 | vict Nam |

1

DISPOSITIF DE SECHAGE DE LA COQUE D'UN BATEAU, NOTAMMENT D'UN BATEAU DE PLAISANCE

La présente invention concerne un dispositif de séchage de la coque d'un bateau, notamment d'un bateau de plaisance.

Plusieurs matériaux utilisés pour la construction des coques de bateaux de plaisance ont une certaine tendance à absorber l'eau. Il peut s'agir principalement de résine polyester armée de fibres de verre, mais 10 également de bois, de matériaux à base de bois (contreplaqué ou bois moulé notamment) ou de ciment armé dit "ferro-ciment".

La résine polyester armée de fibres de verre n'est pas en elle-même étanche à l'eau, qu'elle a même tendance 15 à absorber. Elle est donc recouverte par une couche d'étanchéité semi-perméable et relativement fine, dite "gel-coat".

Ce matériau, très répandu, présente l'inconvénient important de subir un phénomène inéluctable et irréversible, dit "d'osmose".

20

En effet, les couches de fibres de verre ont tendance à absorber de l'eau à travers le gel-coat. Cette eau, notamment lorsqu'elle rencontre d'éventuelles bulles existant entre d'air les couches tissu, de hydrolyser la résine polyester. Sa concentration augmente du fait de cette hydrolyse, et il se produit un phénomène d'osmose proprement dit au travers du gel-coat et des couches stratifiées. Il en résulte une accumulation d'eau entre ce gel-coat et ces couches stratifiées, ce qui crée des cloques pouvant atteindre 10 millimètres de diamètre. Ces cloques sont capables de déformer la surface de la coque, étant donné que la pression osmotique exercée peut atteindre cinq kilogrammes au centimètre carré, pour se stabiliser, après une certaine période, à 0,3 kilogramme 35 au centimètre carré. L'accumulation d'eau peut conduire à un délaminage partiel des couches stratifiées et diminue

2

la résistance mécanique du matériau ainsi que la longévité de la coque.

La perte de valeur d'un bateau subissant un phénomène d'osmose est importante.

Lorsque les cloques sont visibles à l'oeil nu, il est nécessaire d'effectuer un traitement "curatif" de la coque qui est particulièrement long et onéreux, ce traitement consistant à poncer, raboter ou sabler le gel-coat et les couches stratifiées jusqu'à mettre les cloques à jour, à laisser sécher la coque pendant une durée prolongée, à remettre des couches de tissu imprégné de résine spéciale aux endroits où cela a été rendu nécessaire par le ponçage, à mastiquer et à poncer l'ensemble, puis à appliquer une ou plusieurs nouvelles couches d'imperméabilisation.

Le séchage naturel de la coque, par évaporation, est très lent et demande souvent plusieurs mois devant s'étendre sur la période la plus chaude et la plus sèche de l'année. Le bateau est donc indisponible au cours de cette période, qui est normalement celle privilégiée pour la navigation de plaisance.

De plus, les sels en solution apportés par l'eau à l'intérieur de la paroi de la coque et les produits résultant de l'hydrolyse subsistent dans cette paroi après évaporation de l'eau et favorisent la réabsorption d'eau.

Les conditions météorologiques, en particulier hygrométriques, peuvent ralentir et perturber ce séchage.

Il est possible de réaliser un séchage forcé en enveloppant la coque dans une bâche et en chauffant l'espace situé entre la coque et la bâche. Cette méthode a toutefois pour inconvénients d'être relativement fastidieuse de mise en oeuvre, et d'impliquer une surveillance étroite. Le temps nécessaire au séchage reste long, et les inconvénients précités du séchage naturel subsistent.

3

L'invention vise à remédier à l'ensemble de ces inconvénients, en fournissant un dispositif qui permette de réduire nettement le temps nécessaire au séchage, qui soit insensible aux conditions météorologiques, qui soit simple et facile à utiliser, notamment par des particuliers, et qui permette un traitement efficace de la coque.

A cet effet, ce dispositif comprend:

- au moins une feuille-support, en matériau 10 extensible et imperméable ;
 - un produit apte à absorber de l'eau et à retenir l'eau absorbée, placé sur l'une des faces de la feuillesupport, et
- des moyens adhésifs permettant de maintenir la 15 feuille-support et le produit absorbant contre une partie de la coque, en l'appliquant intimement contre celle-ci pendant le temps nécessaire à l'absorption, par ledit produit absorbant, de l'eau contenue dans la paroi de la coque, assurant, et niveau bords au des feuille-support, isolation complète du une absorbant par rapport au milieu ambiant.

Ainsi, la feuille-support et le produit absorbant sont simplement appliqués sur la coque et maintenus contre celle-ci par lesdits moyens adhésifs. Après écoulement d'un laps de temps déterminé nécessaire à l'absorption de l'eau contenue dans la coque, la feuille-support et le produit absorbant sont retirés.

Les sels dissous dans l'eau et les produits résultant de l'hydrolyse (notamment glycol, styrène, acide acétique dans le cas de résine armée de polyester) sont absorbés en même temps que cette eau, et ne subsistent pas dans la coque après séchage, ce qui est particulièrement important pour la qualité du traitement ultérieur d'imperméabilisation.

La feuille-support, grâce à l'extensibilité de son matériau constitutif, peut subir sans déchirure ni

décollement l'augmentation de volume du produit apte à absorber l'eau, suite à cette absorption.

L'imperméabilité de ce même matériau permet d'empêcher toute influence néfaste des conditions météorologiques sur le séchage.

Ce matériau peut notamment être un polypropylène extrudé, d'un grammage de l'ordre de 100 g/m².

Les moyens adhésifs sont de préférence constitués par une couche adhésive placée sur la face de la feuillesupport destinée à être appliquée contre la coque. Ils peuvent également être constitués par des bandes adhésives collées de manière à chevaucher les bords de la feuillesupport et la coque, ou les bords de deux feuilles-support contiguës.

De préférence, le produit absorbant est composé d'un alginate associé à un alcool polyvinylique faiblement hydrolysé.

Ce produit s'est avéré convenir parfaitement à la mise en oeuvre de l'invention, et permettre une réduction du temps de séchage de l'ordre de la moitié par rapport au temps de séchage nécessaire avec la technique de séchage forcé précitée.

Avantageusement, un dérivé cellulosique tel qu'un éthyl-méthyl-hydrocellulose produit sous le nom commercial de "TYLOSE" par la société HOECHST, ou sous les noms commerciaux de "AQUALON" et "NATROSOL" par la société HERCULES est ajouté au produit absorbant ainsi constitué, ce qui a pour effet d'augmenter le pouvoir absorbant de ce dernier.

L'adhésif peut être appliqué, lors de la fabrication du dispositif, sur des zones distinctes de celles recevant le produit absorbant. Il peut également être appliqué directement contre la feuille-support et recevoir le produit absorbant sur lui, auquel cas le produit absorbant est déposé sous forme de zones s'interrompant en retrait des bords de la surface de la

WO 97/13676

feuille recouverte par l'adhésif. Alternativement, le produit absorbant est appliqué directement contre la feuille-support et l'adhésif est appliqué sur ce produit absorbant. Dans ce cas, cet adhésif est poreux et est par exemple constitué par un non-tissé de type polypropylène, ou présente de larges ouvertures permettant de découvrir le produit absorbant, tel qu'une structure en résille, par exemple.

De préférence, la feuille-support est de couleur 10 sombre, notamment noire, pour subir un échauffement lorsqu'elle est exposée au rayonnement solaire. Cet échauffement favorise l'absorption de l'eau contenue dans la coque.

Le dispositif peut en outre comprendre un produit 15 réactif, tel qu'un sel de Cobalt ou un gel de silice, changeant de couleur en présence d'eau. Ce produit réactif peut être situé dans une partie décollable de la feuillesupport, isolée par de l'adhésif du reste de celle-ci, ou la feuille-support peut comprendre une zone transparente, 20 en regard de la zone dans laquelle ce produit est placé.

Un éventuel changement de couleur de ce produit renseigne sur la présence d'eau dans la coque et, selon la couleur obtenue, permet une évaluation de la quantité d'eau présente.

Le dispositif selon l'invention est ainsi utilisable pour assécher la paroi d'une coque et assainir celle-ci en vue d'un traitement d'imperméabilisation.

Il constitue de plus une solution contre le phénomène dit "d'osmose" des coques de bateaux en résine 30 polyester armée de fibres de verre, puisqu'il permet, à titre préventif, d'éliminer régulièrement, notamment au cours de l'hivernage, l'eau absorbée par la coque, avant que cette eau ne provoque une hydrolyse du matériau.

Le dispositif permet également de prélever sans 35 carottage la solution contenue dans la coque, à des fins d'analyse. En fonction des produits présents dans la

6

solution, il est notamment possible d'identifier le type de résine utilisée, en vue d'employer, lors du traitement, les produits les plus appropriés.

Lorsqu'il est nécessaire de recouvrir une surface importante des oeuvres vives et/ou des oeuvres mortes de la coque, un ensemble de feuilles, de préférence sous forme de bandes, sont appliquées sur la coque avec chevauchement d'une feuille sur l'autre. S'il apparaît que la paroi de la coque contient beaucoup d'eau, les feuilles sont de préférence positionnées sans chevauchement mais côte à côte, avec une bande adhésive collée à la coque placée entre leurs bords, pour prévenir tout risque de migration d'eau d'une feuille supérieure vers une feuille inférieure.

Certaines feuilles-support, ou la totalité d'entre elles, peuvent comprendre, au moins le long de l'un de leurs bords longitudinaux, une bande adhésive et étanche, de relativement faible épaisseur, permettant de former une protection anti-ruissellement au niveau de leur tranche la plus exposée aux intempéries et au ruissellement, en particulier leur tranche supérieure. Tout risque d'infiltration d'eau est ainsi éliminé.

Pour des traitements locaux, le dispositif peut adopter toute forme appropriée à la surface à traiter, notamment circulaire, pour une application autour d'un passe-coque, en plaque, pour une application en pleine paroi de la coque, ou en bande, pour une application le long de la ligne de flottaison.

7

REVENDICATIONS

- 1 Dispositif de séchage de la coque d'un bateau, notamment d'un bateau de plaisance, caractérisé en ce qu'il comprend :
- au moins une feuille-support, en matériau extensible et imperméable ;
 - un produit apte à absorber de l'eau et à retenir l'eau absorbée, placé sur l'une des faces de la feuillesupport, et
- des moyens adhésifs permettant de maintenir la feuille-support et le produit absorbant contre une partie de la coque, en l'appliquant intimement contre celle-ci pendant le temps nécessaire à l'absorption, par ledit produit absorbant, de l'eau contenue dans la paroi de la coque, et assurant, au niveau des bords de la feuille-support, une isolation complète du produit absorbant par rapport au milieu ambiant.
 - 2 Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le matériau constitutif de la feuille-support est un polypropylène extrudé, d'un grammage de l'ordre de 100 q/m².

20

- 3 Dispositif selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que le produit absorbant est composé d'un alginate associé à un alcool polyvinylique faiblement hydrolysé.
- 4 Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'un dérivé cellulosique tel qu'un éthyl-méthyl-hydrocellulose produit sous le nom commercial de "TYLOSE" par la société HOECHST, ou sous les noms commerciaux de "AQUALON" et "NATROSOL" par la société HERCULES est ajouté au produit absorbant.
 - 5 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la feuille-support est de couleur sombre, notamment noire.
- 6 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend un produit réactif,

tel qu'un sel de Cobalt ou un gel de silice, changeant de couleur en présence d'eau.

- 7 Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que le produit réactif est situé dans une partie décollable de la feuille-support, isolée par de l'adhésif du reste de celle-ci, ou en ce que la feuille-support comprend une zone transparente, en regard de la zone dans laquelle ce produit est placé.
- 8 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 10 7, caractérisé en ce que certaines feuilles-support, ou la totalité d'entre elles, comprennent, au moins le long de l'un de leurs bords longitudinaux, une bande adhésive et étanche, de relativement faible épaisseur, permettant de former une protection anti-ruissellement au niveau de leur 15 tranche la plus exposée aux intempéries et au ruissellement.
- 9 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il présente une forme circulaire, pour une application autour d'un passe-coque, en plaque, pour une application en pleine paroi de la coque, ou en bande, pour une application le long de la ligne de flottaison.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

b strong Application No PCT/FR 96/01595

| | 7C1/1K 30/01333 |
|---|---|
| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 B6389/00 F2685/16 B | 29C73/10 |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both na | ational classification and IPC |
| B. FIELDS SEARCHED | |
| Minimum documentation searched (classification system followed) 1PC 6 B63B F26B B29C | by classification symbols) |
| Documentation searched other than minimum documentation to the | e extent that such documents are included in the fields searched |
| Electronic data base consulted during the international search (name | e of data base and, where practical, search terms used) |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Category * Citation of document, with indication, where appropri | sate, of the relevant passages Relevant to claim. No. |
| A WO 94 11181 A (CRETO) 26 Massee abstract; figures | ay 1994 1 |
| A GB 2 256 219 A (MINNESOTA I MANUFACTURING COMPANY) 2 De see abstract | |
| | |
| Further documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in annex. |
| * Special categories of cited documents: | |
| "A" document defining the general state of the art which is not | T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the |
| "E" earlier document but published on or after the international | invention "X" document of particular relevance; the claimed invention |
| filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or | cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone |
| which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the |
| *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. |
| *P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search | Date of mailing of the international search report |
| 30 January 1997 | 0 4. 02. 97 |
| Name and mailing address of the ISA | Authorized officer |
| European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | CA: a |
| Fax (+.31-70) 340-3016 | Stierman, E |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

It ational Application No PCT/FR 96/01595

| Patent document cited in search report | Publication date | | family ber(s) | Publication date |
|--|---------------------|----------------------------------|--|--|
| WO-A-9411181 | 26-05-94 | AU-A- EP-A- JP-T- SE-A- | 5439494 0646059 7506305 9203358 | 08-06-94 05-04-95 13-07-95 11-05-94 |
| GB-A-2256219 | 02-12-92 | DE-A- JP-A- | 4217463 5154331 | 03-12-92 22-06-93 |

Form PCT/ISA/210 (petent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

t unde Internationale No PCT/FR 96/01595

| - C. A.C. | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--|--|--|---------------------------------------|
| CIB 6 | B63B9/00 F26B5/16 B29C73/ | 10 | |
| Selon la ci | ASSISTENTION Internationale des bressts (CID) on A la fair auto- 1, et e | -5 | |
| | lassification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la clas AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | Sification nationale et la CIB | |
| Document | iation minimale consultée (système de classification suivi des symbole | es de classement) | |
| CIB 6 | B63B F26B B29C | | |
| Document | ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure | où ces documents relèvent des domaines s | ur lesqueis a porté la recherche |
| | | | • |
| Base de do utilisés) | onnées électronsque consultée au cours de la recherche internationale | (nom de la base de données, et si cela est i | talisable, termes de recherche |
| C. DOCU | MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
| Categorie ' | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication | n des passages pertinents | no. des revendscations vistes |
| | | | |
| A | WO 94 11181 A (CRETO) 26 Mai 1994 voir abrégé; figures | | 1 |
| A | GB 2 256 219 A (MINNESOTA MINING MANUFACTURING COMPANY) 2 Décembre voir abrégé | AND = 1992 | 1 |
| | | | |
| | | | |
| Voir | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de familles de brev | ets sont indiqués en annexe |
| *Catégories spéciales de documents cités: The document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent. E'é document antèrieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date. L'é document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour détermaner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) C'é document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens The document ultérieur publié après la date de dépôt international date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principal de technique pertinent, mais cité pour comprendre le principal document particulièrement pertinent, l'invention revend autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) The document ultérieur publié après la date de dépôt international date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principal de document particulièrement pertinent, l'invention revend autre considérée comme nouvelle ou comme impliquant inventive par rapport au document pritique pertinent, mais cité pour comprendre le principal de document particulièrement pertinent, mais cité pour comprendre le principal de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principal de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principal de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principal de la technique, non considéré comme nouvelle la document principal de la date de l'invention revend autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) L'é document particulièrement pertinent, l'invention revend inventive par rapport au document principal de la technique, non la technique pertinent, mais cité pour comprendre considérée comme nouvelle ou comme impliquant inventive par rapport au document | | à l'état de la inprendre le principe rvention invention revendiquée ne peut mine impliquant une activité sidéré isolément invention revendiquée invention revendiquée isolément une activité inventive is plusieurs autres | |
| posterie | eurement à la date de priorité revendiquée | à document qui fait partie de la même fa | mille de brevets |
| | ile la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport de | recherche internationale |
| | Janvier 1997 | 0 4. 02 | . 97 |
| vom et adres | Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faic (+31-70) 340-3016 | Stierman, E | |
| | - mc (1.31-10) 340-3010 | Jeierman, E | f |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

r nde Internationale No
PCT/FR 96/01595

| Document brevet cité au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | | Date de publication |
|--|---------------------|--------------------------------------|--|--|
| WO-A-9411181 | 26-05-94 | AU-A- EP-A- JP-T- SE-A- | 5439494 0646059 7506305 9203358 | 08-06-94 05-04-95 13-07-95 11-05-94 |
| GB-A-2256219 | 02-12-92 | DE-A- JP-A- | 4217463 5154331 | 03-12-92 22-06-93 |

Formulaire PCT/ISA/218 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items chec | ked: |
|---|--------|
| ☐ BLACK BORDERS | |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | · · |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING | , |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | |
| GRAY SCALE DOCUMENTS | |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | · . |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | |
| OTHER. | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.